

# 2016-2022年中国煤炭机械 市场深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国煤炭机械市场深度研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161DSTV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

广义上的煤炭机械，按照煤矿开采的顺序，主要分为勘探设备、综合采掘设备、提升设备、洗选设备、煤炭安全设备和其他设备，以及露天矿设备等；狭义上的煤机指煤炭综合采掘设备，包括掘进机、采煤机、刮板输送机及液压支架，合称“三机一架”。

“十二五”以来，我国煤机装备制造业出现了全面高速发展的势头，无论是行业规模、产业结构、技术水平，还是国际竞争力都有了大幅度的提升。根据中国煤炭机械工业协会统计数据，我国煤机装备总产量由2005年的100万吨增加到2011年的412万吨，增长311%；工业总产值由211亿元增加到1132亿元，增长436.2%；销售收入由202.4亿元增加到1148.9亿元，增长467.6%。2014年我国煤机装备销售收入达1820.1亿元。

“十三五”期间，在国家大力促进煤炭工业健康发展的政策背景下，受市场需求持续旺盛、煤矿结构调整以及国家实施大集团、大基地战略等积极因素驱动，我国煤机制造业将会维持快速发展态势，并有望迎来行业升级。

《2016-2022年中国煤炭机械市场深度研究与行业发展趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了煤炭机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国煤炭机械做了重点企业经营状况分析，并分析了中国煤炭机械行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 煤炭机械相关概述

#### 1.1 煤炭机械的基本简介

##### 1.1.1 煤炭机械的行业归属

##### 1.1.2 煤炭机械的范畴界定

##### 1.1.3 煤炭机械的产业链分析

#### 1.2 狭义上的煤炭机械产品分类

##### 1.2.1 掘进机

##### 1.2.2 采煤机

1.2.3 刮板输送机

1.2.4 液压支架

## 第二章 2013-2015年采煤工艺及煤炭装备的技术研发状况

2.1 煤炭的基本工艺性能

2.2 中国采煤工艺的发展历程及机械化水平

2.3 中国煤炭机械的技术发展现状

2.3.1 中国煤炭装备制造业技术研发水平

2.3.2 中国煤炭机械领域的专利申请现状

2.3.3 2013-2015年国内煤炭机械技术研发动态

2.4 中国煤机技术与国外先进水平的差距

2.5 近期中国煤炭机械的技术创新路线

## 第三章 2013-2015年煤炭机械行业发展概况 (ZY XH)

3.1 2013-2015年国际煤炭机械行业发展综述

3.1.1 行业格局分析

3.1.2 专利申请状况

3.2 2013-2015年中国煤机制造业发展的政策环境

3.2.1 相关政策法规

3.2.2 煤炭布局规划

3.2.3 煤炭安全要求

3.3 2013-2015年中国煤炭机械行业基本状况

3.3.1 整体概况

3.3.2 主要进步

3.3.3 行业特征

3.3.4 市场现状

3.4 2013-2015年中国煤炭机械行业的市场容量

3.4.1 煤机业总产值统计

3.4.2 煤机市场规模分析

3.5 煤机行业持续发展的基本面分析

3.5.1 煤机行业的推动力模型

3.5.2 中国煤炭供需形势

- 3.5.3 国家对安全和效率的重视
- 3.5.4 煤机产品的安装基数
- 3.6 中国煤炭机械行业的问题及建议
  - 3.6.1 中国煤机产品与国外先进水平的差距
  - 3.6.2 中国煤炭机械行业发展的制约因素
  - 3.6.3 中国煤炭机械行业发展的对策建议
  - 3.6.4 促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施

## 第四章 2013-2015年中国主要煤机产品发展分析

- 4.1 掘进机
  - 4.1.1 掘进机的市场规模分析
  - 4.1.2 掘进机的竞争格局分析
  - 4.1.3 掘进机的技术研发进展
  - 4.1.4 掘进机行业存在的问题及对策
  - 4.1.5 煤矿掘进机市场发展前景分析
- 4.2 采煤机
  - 4.2.1 采煤机的推广应用进程
  - 4.2.2 采煤机的产品结构状况
  - 4.2.3 采煤机的市场规模分析
  - 4.2.4 采煤机的竞争格局分析
- 4.3 刮板输送机
  - 4.3.1 刮板输送机的市场规模分析
  - 4.3.2 刮板输送机的竞争格局分析
- 4.4 液压支架
  - 4.4.1 液压支架的市场规模分析
  - 4.4.2 液压支架的竞争格局分析
  - 4.4.3 液压支架的产能形势分析
  - 4.4.4 液压支架的技术发展状况
- 4.5 煤炭振动筛
- 4.6 煤炭安全监测设备

## 第五章 2013-2015年煤机行业的竞争分析

- 5.1 国外煤炭机械企业状况
  - 5.1.1 国际煤机巨头简述
  - 5.1.2 国外企业在华发展状况
- 5.2 中国煤机企业的竞争状况
  - 5.2.1 2013年中国煤机行业50强企业排名
  - 5.2.2 2014年中国煤机行业50强企业排名
- 5.3 2013-2015年中国煤炭机械行业竞争分析
  - 5.3.1 煤机业总体竞争格局
  - 5.3.2 “三机一架”竞争形势
  - 5.3.3 中国煤机市场竞争形势

## 第六章 2013-2015年煤机行业的区域发展状况

- 6.1 山东省
- 6.2 山西省
- 6.3 重庆市
- 6.4 湖南省
- 6.5 黑龙江
- 6.6 河南省郑州市

## 第七章 2010-2013年煤炭机械主要生产企业分析

- 7.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 2013年1-12月郑煤机经营状况分析
  - 7.1.3 2014年1-12月郑煤机经营状况分析
  - 7.1.4 2015年郑煤机经营状况分析
  - 7.1.5 郑煤机产品结构与产能增长状况
- 7.2 中国中煤能源集团有限公司
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 2013年1-12月中煤能源经营状况分析
  - 7.2.3 2014年1-12月中煤能源经营状况分析
  - 7.2.4 2015年中煤能源经营状况分析
  - 7.2.5 2012-2015年中煤集团煤机业务发展动态

- 7.3 三一重装国际控股有限公司
  - 7.3.1 公司简介
  - 7.3.2 2013年1-12月三一国际经营状况分析
  - 7.3.3 2014年1-12月三一国际经营状况分析
  - 7.3.4 2015年三一国际经营状况分析
- 7.4 天地科技股份有限公司
  - 7.4.1 公司简介
  - 7.4.2 2013年1-12月天地科技经营状况分析
  - 7.4.3 2014年1-12月天地科技经营状况分析
  - 7.4.4 2015年天地科技经营状况分析
- 7.5 山东矿机集团股份有限公司
  - 7.5.1 公司简介
  - 7.5.2 2013年1-12月山东矿机经营状况分析
  - 7.5.3 2014年1-12月山东矿机经营状况分析
  - 7.5.4 2015年山东矿机经营状况分析
- 7.6 林州重机集团股份有限公司
  - 7.6.1 公司简介
  - 7.6.2 2013年1-12月林州重机经营状况分析
  - 7.6.3 2014年1-12月林州重机经营状况分析
  - 7.6.4 2015年林州重机经营状况分析
  - 7.6.5 林州重机的大客户战略取得显著成果
- 7.7 石家庄中煤装备制造股份有限公司
  - 7.7.1 公司简介
  - 7.7.2 2011-2015年石煤装备经营状况回顾
  - 7.7.3 2014年1-12月石煤装备经营状况分析
  - 7.7.3 2015年石煤装备经营状况分析
  - 7.7.4 石煤装备的竞争优势分析
- 7.8 国际煤机集团
  - 7.8.1 公司简介
  - 7.8.2 国际煤机业务发展情况
  - 7.8.3 国际煤机公司产品首次出口发达国家
  - 7.8.4 国际煤机自主研发新型交流电牵引采煤机

## 7.9 国内煤机工业其他生产企业介绍

### 7.9.1 长治清华机械厂

### 7.9.2 平顶山煤矿机械有限责任公司

### 7.9.3 四川神坤装备股份有限公司

### 7.9.4 山东天晟煤矿装备有限公司

### 7.9.5 上海创力矿山设备有限公司

## 第八章 煤炭机械行业的投资分析

### 8.1 投资现状

### 8.2 投资机会

#### 8.2.1 中国煤机设备蕴藏投资良机

#### 8.2.2 中国煤矿机械领域的投资机会

#### 8.2.3 海外煤机市场发展机会

### 8.3 投资壁垒

### 8.4 投资风险

### 8.5 2016-2022年投资规模预测

## 第九章 煤炭机械行业发展前景预测

### 9.1 未来煤炭机械行业发展促进因素

### 9.2 我国煤炭装备市场发展前景看好

### 9.3 “十三五”煤机装备业的发展展望

#### 9.3.1 行业发展目标

#### 9.3.2 技术发展趋势

### 9.4 2016-2022年中国煤炭机械市场需求预测

#### 9.4.1 煤机市场总体需求规模

#### 9.4.2 主要煤机产品需求规模

### 9.5 煤机行业未来发展趋势分析（ZY XH）

#### 9.5.1 成套化

#### 9.5.2 安全化

#### 9.5.3 大型化

## 附录

### 附录一：煤矿机电放心产品管理办法（试行）



附录二：关于推进小型煤矿机械化的指导意见

附录三：禁止井工煤矿使用的设备及工艺报告目录：（第二批）

图表目录：(部分)

图表1 煤炭机械设备的分类状况

图表2 综采工作面平面布置

图表3 煤机产业链构成图

图表4 2014-2015年月10月煤炭开采和洗选业固定资产投资与原煤价格指数关系

图表5 掘进机示意图

图表6 采煤机示意图

图表7 刮板输送机示意图

图表8 液压支架示意图

图表9 各国煤炭井工开采比例

图表10 各国煤炭综采率对比

图表11 我国采煤工艺的机械化进程

图表12 各个层次高产高效矿井的部级标准

图表13 2012年全球采矿机械需求地区分布情况

图表14 近年煤机行业相关政策法规

图表15 煤机市场的地域分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161DSTV.html>